

郭华东院士获国际科学理事会颁发的首届 “可持续发展科学奖”

《全球变化数据学报（中英文）》编辑部

“全球变化科学研究数据出版系统”（GCdataPR）世界数据中心专家组长、中国科学院空天信息创新研究院研究员、可持续发展大数据国际研究中心主任、中国科学院院士、发展中国家科学院院士，国际欧亚科学院院士、俄罗斯科学院外籍院士、芬兰科学与人文院外籍院士、中国地理学会会士郭华东于2021年10月13日获得首届国际科学理事会科学奖。



（郭华东院士，金立旺摄）

郭华东院士作为遥感领域著名
领衔科学家，他多年如一日在推动遥

感应用、数字地球、科学数据共享等领域做出举世瞩目的杰出贡献。他曾领导创立了“国际数字地球学会”，担任该学会秘书长、主席等职，领衔创立了联合国教科文组织世界遗产空间中心，并担任主任，在领导遥感应用于世界自然文化遗产科学研究获得一系列数字化成果，并在国际多元文化交流领域做出了独特的贡献。他曾担任国际科学技术数据委员会（CODATA）主席，联合国秘书长可持续发展科技顾问。郭华东因其在开拓地球大数据科学，发展大数据驱动的科学发现方法，在全球、区域、国家和地区尺度为实现可持续发展目标做出的贡献而被国际科学理事会授予科学奖。

国际科学理事会成立于1931年，总部设在法国巴黎，是在自然科学和人文科学领域规模最大、水平最高、综合性最强的国际科学组织。她包括来自140个国家的120个国家级科研机构，以及包含例如国际地理联合会、国际物理联合会等在内的31个国际科学联盟。

国际科学理事会“科学奖”于2020年正式设立，旨在让科学成为全球公益事业，表彰个人或团体为促进科学发展做出的卓越贡献。奖项每3年评选一次，通过全球范围提名，此次为首届奖励，设立的奖项包括“可持续发展科学奖”“科学服务政策奖”“政策服务科学奖”“科学自由与责任奖”各1项以及“青年科学家奖”6名。